

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Сельскохозяйственный колледж им. Ш.И. Шихсаидова»

КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

МДК.01.02 «ТО И РЕМОНТ АВТОТРАНСПОРТА»

Код и наименование специальности:

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»

входящий в состав

УГС 230000 Техника и технологии наземного транспорта

квалификация - техник.

Курс 3

Группа № _____

Форма обучения ОЗО

Составлен в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины, утвержденной

«__» _____ 2020 г.

Преподаватель: Юсупов А.К.

2020г.

Вариант №1

1. Порядок проектирования и реконструкции АТП.
2. Генеральный план предприятия, организация движения.
3. Определение периодичности ТО и ремонта автомобилей.

Вариант №2

1. Определение числа ТО и ремонтов.
2. Определение необходимого числа постов для ТО и ремонта.
3. агрегатно-узловой и индивидуальный методы организации текущего ремонта.

Вариант №3

1. Распределение работ по текущему ремонту автомобилей на постовые и участковые (цеховые) работы.
2. Назначение и содержание контроля качества ТО и ТР автомобилей, методы и виды контроля качества ТО и ТР.
3. Методы организации и управление производством.

Вариант №4

1. Методы организации ТО автомобилей.
2. Виды и периодичность ТО автомобилей, выполняемые работы.
3. Проверка общего технического состояния автомобиля.

Вариант №5

1. Осуществление учета и контроля над периодичностью
2. Понятие отказа. Виды отказов и причины их возникновения.
3. Передвижные средства ТО автомобилей.

Вариант №6

1. Надёжность автомобиля, её основные свойства и показатели.
2. Технологический процесс ТО автомобилей на СТО.
3. Стационарные средства ТО автомобилей

Вариант №7

1. Свойства надёжности автомобиля и их показатели
2. Виды ремонта автомобилей, их назначение, место выполнения
3. Виды и периодичность ТО автомобилей, выполняемые работы

Вариант №8

1. Виды и периодичность ТО автомобилей, выполняемые работы.
2. Организация ТО-1 и ТО-2 автомобилей в условиях автотранспортных предприятий
3. Назначение и структура СТО автомобилей.

Вариант №9

1. Технологический процесс ТО автомобилей на СТО.
2. Виды работ, выполняемых при ТО-1, ТО-2 и СО.
3. Понятие отказа. Виды отказов и причины их возникновения.

Вариант №10

1. Способы определения скрытых дефектов в деталях автомобиля.
2. Сезонное техническое обслуживание (СО).
3. Методы организации технологического процесса ТО-1 и, ТО-2.

Вариант №11

1. Диагностирование технического состояния
2. Виды работ, выполняемых при ТО-1, ТО-2 и СО.
3. Организация ежедневного технического обслуживания

Вариант №12

1. Понятие отказа. Виды отказов и причины их возникновения.
2. Виды работ, выполняемых при ТО-1, ТО-2 и СО.
3. Виды ремонта автомобилей, содержание и их назначение.

Вариант №13

1. Методы организации ТО автомобилей.
2. Виды и периодичность ТО автомобилей, выполняемые работы.
3. Проверка общего технического состояния автомобиля.

Вариант №14

1. Способы определения скрытых дефектов в деталях автомобиля
2. Виды, задачи и методы диагностики технического состояния автомобилей
3. Сущность планово- предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей.

Вариант №15

1. Свойства надёжности автомобиля и их показатели
2. Диагностирование технического состояния ГРМ.
3. Понятие отказа. Виды отказов и причины их возникновения.

Вариант №16

1. Порядок проектирования и реконструкции АТП.
2. Диагностирование технического состояния КШМ.
3. Определение периодичности ТО и ремонта автомобилей.

Вариант №17

1. Способы определения скрытых дефектов в деталях автомобиля.
2. Сезонное техническое обслуживание (СО).
3. Методы организации технологического процесса ТО-1.

Вариант №18

1. Определение периодичности ТО и ремонта автомобилей.
2. Виды работ, выполняемых при ТО-1, ТО-2 и СО.
3. Понятие отказа. Виды отказов и причины их возникновения.

Вариант №19

1. Определение числа ТО и ремонтов.
2. Определение необходимого числа постов для ТО и ремонта.
3. агрегатно-узловой и индивидуальный методы организации КР.

Вариант №20

1. Способы определения скрытых дефектов в деталях автомобиля
2. Виды, задачи и методы диагностики технического состояния автомобилей
3. Сущность планово- предупредительной системы ТО и ремонта автомобилей.

Ответы присылать на почту: ayur4743353@gmail.com
(фото ответов на вопросы написанных от руки в тетрадях)
С указанием факультета и ФИО